

⁽¹⁾ согласно ISO 1217, 1996
приложение С
⁽²⁾ уровень шума согласно ISO
2151, ISO 3744
⁽³⁾ по желанию

Installation instruction

- Компрессор должен быть установлен на горизонтальной и жесткой площадке. Установка компрессора не требует специальных условий. При установке обеспечьте пространство для доступа службы сервиса.
- Подключение к эл. сети

<i>(Рекомендованное подключение к эл. сети</i>	<i>Cu-cable</i>	<i>CYKY 4x1.5mm²</i>
	<i>Al-cable</i>	<i>AУKY 5x6)</i>

При установке компрессор должен быть оснащен системой аварийного отключения от эл. Сети.
(Рекомендованная модель электрического автомата LSN 16D)
- Подключение компрессора к пневмораспределительной сети или к ресиверу должно быть обеспечено гибким шлангом 1/2 “– длиной 500мм для исключения передачи вибрации на компрессор
- Для обеспечения должного охлаждения компрессора необходимо обеспечить правильную оточную вентиляцию в месте установки оборудования.

Температура рабочей среды	Мин. +5°C; Макс. +40 °C	
Вид рабочей среды	Атмосферные условия	А, В, С, X*
	Инородные частицы	А, В, С, X*
	Коррозийные материалы	А, В, С, X*

* см. инструкцию по эксплуатации

х.х. Электрический винтовой компрессор E. 40

Охлаждаемый, одноступечатый, прямоприводной, электрический винтовой маслозаполненный компрессор. Номинальная мощность эл. двигателя 4 кВт, напряжение 400 В.
Доступные варианты исполнения: на ножках, под разное напряжение.

Все узлы оборудования установлены на противовибрационной металлической раме.
Не требует специального основания для установки. Собран, настроен и готов к эксплуатации.